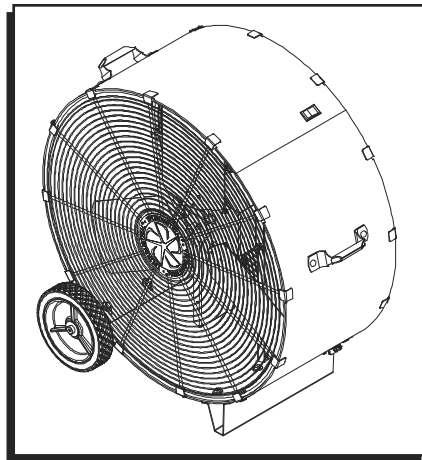


ULINE H-1196, H-1574
H-1575
DRUM FAN

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 3-4.
Pour le français, consulter les pages 5-6.



TOOL INCLUDED



Hex Key

SAFETY

It is important that the following safety precautions be followed when using this product:

- Always unplug unit for cleaning or maintenance.
- Unplug unit when not in use.
- Unplug unit when moving unit from one location to the next.
- Always plug fan into a properly rated electrical outlet.

- Do not place foreign objects through guards into blades.
- Do not allow the unit to become wet or damp.

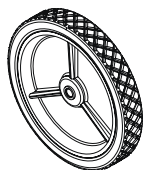


WARNING! To avoid risk of fire or electrical shock, do not use this fan with any solid state speed control.



WARNING! To reduce risk of fire, electric shock or injury to persons, only use replacement parts recommended by the manufacturer.

PARTS



Wheel x 2



1/2" Steel Washer x 4



1/2" Nylon Washer x 4

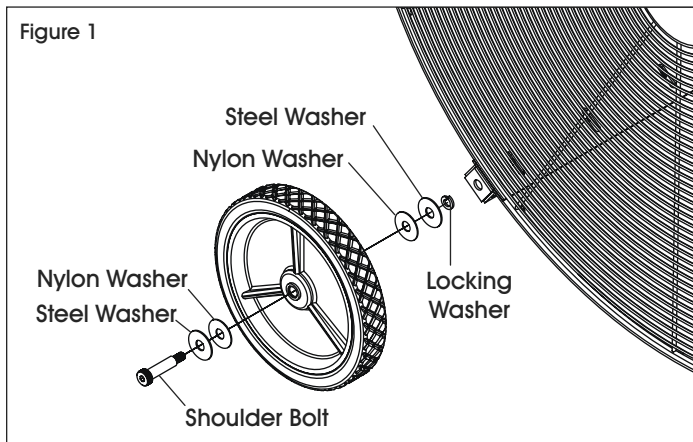


3/8" Locking Washer x 2



1/2" Shoulder Bolt x 2

WHEEL INSTALLATION INSTRUCTIONS



1. Attach wheel using shoulder bolt and washers. Use provided hex key to tighten. (See Figure 1)

OPERATION

- Unit is equipped with an off/on switch, which allows user to select a desired amount of air delivery.
- Fan can be used alone or in conjunction with an air conditioner to circulate and force cooled air into other areas.
- During normal operation, it is not uncommon for the motor to be warm to the touch. The motor is equipped with a thermo-protector that will automatically shut off the fan if it overheats for any reason. If this happens, immediately disconnect unit from the power outlet.
- If an extension cord is required, use only a 14/3 wire gauge minimum for lengths of up to 50 feet and 12/3 wire gauge for lengths over 50 feet.

MAINTENANCE

Qualified electrician should complete all maintenance. The motor bearings are lubricated at the factory and should not require any additional lubrication. If bearing lubrication is required, apply a small amount of a high temperature bearing grease.

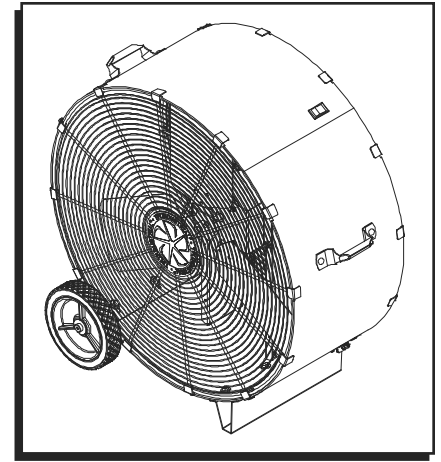
1. Loosen screws using 5/16" nut driver to remove front and rear fan guards.
2. Airborne contaminants may settle on motor or bearings. Use air hose or vacuum to remove. Clean blade and guards with mild detergent. Do not allow cleanser to come in contact with the motor bearings or windings.
3. Using a 5/16" nut driver, replace guards and allow fan to fully dry before next use.

For additional information on Uline products or replacement parts, call Uline Customer Service Department at 1-800-295-5510.

ULINE

1-800-295-5510
uline.com

VENTILADOR TIPO TAMBOR



HERRAMIENTA INCLUIDA



Llave Hexagonal

SEGURIDAD

Es importante que se sigan las medidas de seguridad aquí mencionadas cuando utilice este product:

- Desenchufe siempre la unidad para limpiar o darle mantenimiento.
- Desenchufe la unidad cuando no esté en uso.
- Desenchufe la unidad cuando la transporte.
- Siempre conecte el ventilador a un tomacorriente con la clasificación adecuada.
- No coloque objetos extraños en las aspas a través de los protectores.

- No permita que la unidad se moje o humedezca.

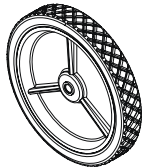


iADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no utilice este ventilador con ningún control de velocidad de estado sólido.



iADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones, use solamente partes de repuesto recomendadas por el fabricante.

PARTES



2 Llantas



4 Rondanas de
Acero de 1/2"



4 Rondanas de
Nylon de 1/2"



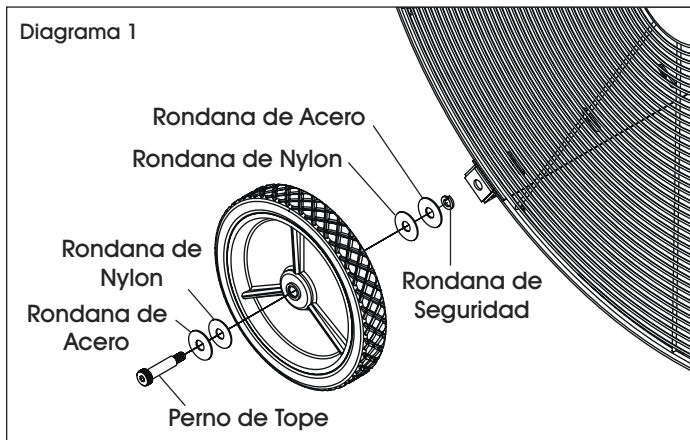
2 Rondanas de
Seguridad de 3/8"



2 Pernos de
Tope de 1/2"

INSTRUCCIONES PARA INSTALAR LAS LLANTAS

Diagrama 1



1. Una la llanta usando los pernos y las rondanas. Use la llave hexagonal proporcionada para apretar. (Vea Diagrama 1)

FUNCIONAMIENTO

- La unidad está equipada con un interruptor de encendido/apagado, que le permite al usuario escoger la cantidad deseada del suministro de aire.
- El ventilador puede ser usado solo o en conjunto con un aire acondicionado para hacer circular y forzar el aire frío a otras áreas.
- Durante el funcionamiento normal, no es extraño que el motor esté caliente al tacto. El motor está equipado con un protector termal que apagará automáticamente el ventilador si se sobre calienta por cualquier motivo. Si esto ocurre, desconecte la unidad inmediatamente del tomacorrientes.
- Si requiere usar una extensión, use solo un calibre de cable de 14/3 como mínimo para longitudes de hasta 15 metros (50 pies) y un calibre de cable de 12/3 para longitudes de más de 15 metros (50 pies).

MANTENIMIENTO

Un electricista calificado debe llevar a cabo los mantenimientos. Los cojinetes del motor se lubrican en fábrica y no deberían requerir lubricación adicional. Si requiere lubricar los cojinetes, aplique una pequeña cantidad de grasa de alta temperatura para cojinetes.

1. Afloje los tornillos con una llave para tuercas de 5/16" para quitar los protectores frontal y posterior del ventilador.
2. Los contaminantes en el aire pueden asentarse en el motor o los cojinetes. Utilice un soplador de aire o una aspiradora para removerlos. Limpie las aspas y los protectores con detergente suave. No permita que el limpiador entre en contacto con los cojinetes o bobinas del motor.
3. Con una llave para tuercas de 5/16", remueva las protecciones y deje que el ventilador se seque por completo antes del próximo uso.

Para información adicional de los productos Uline o partes de repuesto, llame al Departamento de Servicio a Clientes de Uline al 800-295-5510.

ULINE

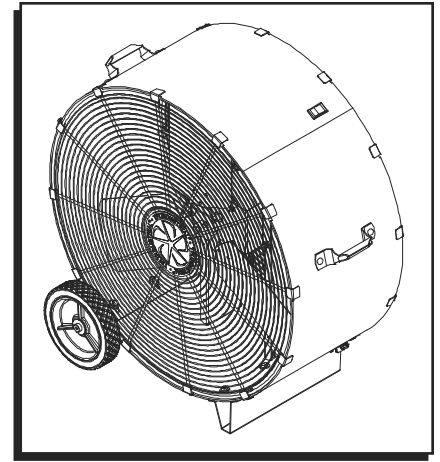
800-295-5510
uline.mx

VENTILATEUR DE TYPE BARIL

OUTIL INCLUS



Clé hexagonale



SÉCURITÉ

Il est important de respecter les précautions de sécurité suivantes lors de l'utilisation de ce produit :

- Débranchez toujours l'appareil pour le nettoyer ou l'entretenir.
- Débranchez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Débranchez l'appareil lorsque vous le déplacez d'un endroit à un autre.
- Branchez toujours le ventilateur dans une prise de courant nominale.
- Ne placez pas d'objets étrangers dans les pales à travers les protecteurs.

- L'appareil ne doit être ni humide ni mouillé.

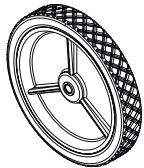


AVERTISSEMENT! Pour éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, n'utilisez pas ce ventilateur avec un réglage de vitesse à semi-conducteurs.



AVERTISSEMENT! Pour minimiser le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures, utilisez uniquement des pièces de rechange recommandées par le fabricant.

PIÈCES



Roue x 2



Rondelle en acier
de 1/2 po x 4



Rondelle en nylon de
1/2 po x 4



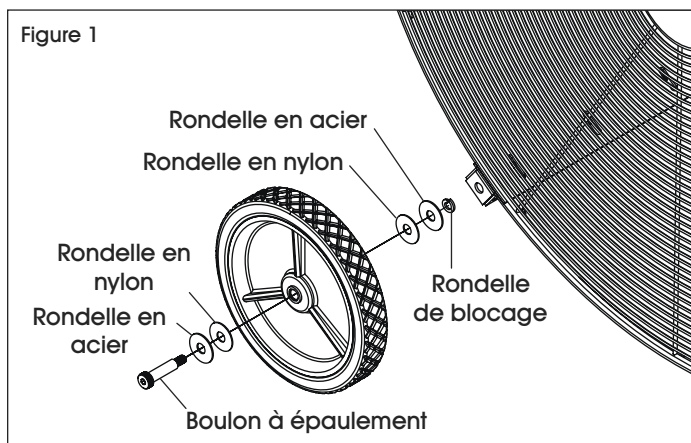
Rondelle de blocage de
3/8 po x 2



Boulon à épaulement
de 1/2 po x 2

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION DE LA ROUE

Figure 1



1. Fixez la roue avec un boulon à épaulement et des rondelles. Serrez avec la clé hexagonale incluse. (Voir Figure 1)

FONCTIONNEMENT

- L'appareil est équipé d'un interrupteur marche/arrêt qui permet à l'utilisateur de sélectionner la quantité d'air souhaitée.
- Le ventilateur peut être utilisé seul ou avec un climatiseur afin de faire circuler et diriger de l'air froid vers d'autres zones.
- Il n'est pas rare que le moteur soit chaud au toucher en fonctionnement normal. Le moteur est équipé d'un protecteur thermique qui arrête automatiquement le ventilateur s'il surchauffe pour une raison quelconque. Débranchez immédiatement l'appareil de la prise de courant si cela se produit.
- Utilisez uniquement un calibre de fil de 14/3 minimum pour les longueurs allant jusqu'à 50 pieds et de 12/3 pour les longueurs supérieures à 50 pieds si une rallonge est nécessaire.

ENTRETIEN

Un électricien qualifié doit effectuer tout entretien. Les roulements du moteur sont lubrifiés à l'usine et ne devraient pas nécessiter de lubrification supplémentaire. Appliquez une petite quantité de graisse pour roulements à haute température si une lubrification des roulements est nécessaire.

1. Desserrez les vis avec un tournevis à douille de 5/16 po pour retirer les protecteurs avant et arrière du ventilateur.
2. Des contaminants en suspension dans l'air peuvent se déposer sur le moteur ou sur les roulements. Utilisez un tuyau à air ou un aspirateur pour les enlever. Nettoyez pales et protecteurs avec un détergent doux. Ne laissez pas le nettoyant entrer en contact avec les roulements ou les bobinages du moteur.
3. Remplacez les protecteurs avec un tournevis à douille de 5/16 po et laissez le ventilateur sécher complètement avant sa prochaine utilisation.

Contactez le service à la clientèle Uline au 1-800-295-5510 pour plus d'informations sur les produits Uline ou sur les pièces de rechange.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca